



BOSTIK

STIX H900 RESIST +

ADHESIVO HÍBRIDO DE ALTO RENDIMIENTO PARA ADHESIÓN DE PAVIMENTOS RESILIENTES EN CONDICIONES EXTREMAS

VENTAJAS

- Rendimiento de unión muy alto
- Resistente a condiciones extremas
- Evita la inestabilidad de los pisos resilientes
- Fácil de aplicar
- Apto para todo tipo de subsuelos y revestimientos.



DESCRIPCIÓN

STIX H900 RESIST+ es un adhesivo híbrido de alto rendimiento que soluciona perfectamente los problemas de colocación de revestimientos resilientes en condiciones ambientales diversas y/o extremas.

Revestimientos de suelo asociados:

- LVT o revestimientos de diseño en lamas o losetas
- Revestimientos de suelos de caucho de hasta 10 mm de espesor.
- Revestimientos de suelos de granulado de caucho
- Revestimientos de suelos de PVC y CV en lámas o losetas
- Revestimientos libres de PVC
- Linóleo en losetas de hasta 4 mm de espesor.
- Revestimiento de césped artificial y suelos deportivos.
- Paneles protectores de pared

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

➤ TIPO DE ADHESIVO	Adhesivo híbrido
➤ COLOR	Blanco
➤ TIEMPO DE ESPERA*	Aprox. 5 a 10 minutos
➤ RENDIMIENTO	350 a 450 g/m ²
➤ TEMPERATURA DE APLICACIÓN	Entre +10 °C y +25 °C
➤ TIEMPO ABIERTO	35 a 40 Minutos
➤ APERTURA AL TRÁFICO	12 horas
➤ TIEMPO DE CURADO	24 horas

* Estos tiempos se determinan a +23 °C y 50% de humedad relativa en sustratos normalmente absorbentes.

Los criterios de tiempo de espera y tiempo abierto dependen de la temperatura, la humedad ambiental, la porosidad del sustrato, la rugosidad de los materiales y la cantidad de adhesivo aplicado. No se recomienda la aplicación a temperaturas inferiores a 10°C o cuando la humedad relativa supere el 70%.

Adecuado en

- Aplicación en paredes y suelos
- Sustratos absorbentes y no absorbentes.
- Soportes densos (baldosas cerámicas, pavimentos de resina,...)
- Sustratos flexibles o deformables (metal, madera, contrapiso,...)
- Sistema de calefacción por suelo radiante de agua.
- Condiciones extremas y áreas de mucho tráfico.
- Uso interior o exterior (bajo abrigo y sin estancamiento de agua)

PREPARACIÓN DE LA BASE

La preparación debe realizarse de acuerdo con las normas de construcción. Los subsuelos deben estar sanos, uniformes, lisos, permanentemente secos y libres de residuos de adhesivos antiguos, polvo, grasa u otros contaminantes.

Al superponer revestimientos de suelo existentes, asegúrese de que estén firmemente adheridos y limpios. Elimina suciedad, abrillantadores, aceites y sustancias contaminantes similares.

Cuando sea necesaria una preparación adicional del subsuelo, seleccione las imprimaciones y compuestos niveladores BOSTIK adecuados.

Las superficies muy absorbentes deben imprimarse para evitar consecuencias de sobreabsorción.

Los solados de anhidrita, así como los tableros de partículas y la madera contrachapada se deben imprimir con una imprimación BOSTIK adecuada (p. ej. HYTEC P510 RENORAPID).

El contenido de humedad residual debe cumplir con la normativa local vigente. Por debajo de <2% se encuentra el caso más restrictivo en Europa para soleras de cemento. Por debajo de <0,5% para soleras de anhidrita es una regla internacional común.

En caso de un alto nivel de humedad, las superficies deben tratarse con una membrana impermeable BOSTIK adecuada como HYTE E736 TURBO o HYTEC E336 XTREM y deben esparcirse con arena o autonivelarse antes de la aplicación del adhesivo.

Siempre permita que las imprimaciones y el contrapiso se sequen completamente antes de aplicar el adhesivo.

CÓDIGO	FORMATO	UDS PALET	EAN
30626173	Bote de 14 Kg	31	4008373139262

Dada la diversidad de usos de nuestros productos, las indicaciones contenidas en estas hojas de información se dan únicamente a título orientativo. Aconsejamos a nuestros clientes se aseguren de que el producto cumple con la utilización deseada, asumiendo en este caso la responsabilidad de su uso. Bostik garantiza calidad constante en sus artículos.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

1. Aplicar una capa uniforme de adhesivo sobre el soporte con una llana dentada adecuada y dejar secar parcialmente según la humedad residual y la temperatura ambiente de la zona de aplicación, la absorbencia del soporte y el tipo de revestimiento del suelo. No aplique más adhesivo del que se pueda colocar con buena transferencia a la parte posterior del revestimiento dentro del tiempo de trabajo.
2. Espere 10 minutos antes de instalar el revestimiento y asegúrese de que la cresta del adhesivo es presionada. Presione bien con un rodillo metálico pesado (60 kg) para evitar deformaciones del suelo. Asegúrese de que no quede aire atrapado debajo de la cubierta. Deje que el área descance durante 20 minutos y luego presione nuevamente.

Cuando STIX H900 RESIST+ se aplica sobre una superficie no porosa (por ejemplo, metal), el segundo paso del rodillo de presión se realiza dentro de las 6 horas.

No soldar las uniones antes de que el adhesivo haya tenido tiempo suficiente para desarrollar una buena adhesión, normalmente 24 horas después de la instalación.

RENDIMIENTO

De 350 a 450 g/m² según la espátula utilizada (estándar TKB)

- Trasera lisa: Espátula A2 aprox. 350 g/m²
- Trasera rugosa: Espátula B1 aprox. 450 g/m²

ALMACENAJE

Mín. 12 meses en el envase original cerrado almacenado entre +10°C y +30°C.

LIMPIEZA

Las herramientas deben limpiarse con agua, preferiblemente mientras el adhesivo aún esté húmedo.

PRECAUCIÓN:

Para mas información consulte la hoja de datos de seguridad en:

<https://bostikdsd.thevercs.com/default.aspx>

BOSTIK SERVICIO TÉCNICO

asistenciatecnica@bostik.com
+34 93 586 02 00

